



Silownik hydrauliczny, Ø 25/16, skok 500, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG25/16-500**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rura cylindryczna: ST 52.3, Tłoczek: Stal chromowana na twardo, uszczelki: Poliuretan

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +90°C

Cisnienie robocze:

25 - 200 bar

Prędkość podnoszenia:

maks. 0,5 m/s

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych

Opcjonalnie:

Rura cylindryczna i tłoczek z materiału 1.4301 -E, uszczelka tłoczka z PTFE (do wyższych prędkości) -G

*wymiar standardowy, proszę stosować w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Średnica drążków (D1)	16 mm
A	35 mm
L	160 mm
F	45 mm
E	73 mm
C	49 mm
B	12 mm
Gwint	G 1/4
H	27 mm
K	M 12 x 1,25
M	2,5 mm
I	20 mm
J	17 mm
Średnica tłoka D	25 mm

Nr kat.	HDG25/16-500
EAN-13	4050571354756

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:59